

MODELO NG7/8/9 TRIFÁSICO



Características Técnicas:

- Voltaje de alimentación: 400+- 15% VAC
- Frecuencia de entrada: 50 - 60 Hz
- Rendimiento: >87%
- Mínima potencia absorbida: <10W

- Corriente absorbida de la batería: < 0.5 mA
- Temperatura de funcionamiento: -20 a + 50C
- Protección contra cortocircuito de salida (fusible)
- Protección contra inversión de polaridad (fusible)
- Curva de Carga programable
- Visualización de V/I a través del display digital
- Precisión sobre la tensión de salida: +- 0,5%
- Compensación térmica de la tensión de batería (opcional con sonda)
- Indicador acústico de alarma
- Ventilación forzada
- Contactos auxiliares de presencia de red y final de carga (Cargador standard) o del control de la bomba del aire y final de carga (cargador con bomba de aire)
- Carcasa: base metálica, tapa en ABS autoextinguiente
- Tamaño máximo: 550 x 270 x 120 mm
- Peso: 9 kg
- Protección: IP20
- CE EN60335-1 - EN 60335-2-29 - EN55014-1 - EN61000-3-3 - EN55014-2 - EN61000-4-2 - EN61000-4-4 - EN61000-4-5 - EN61000-4-6 - EN61000-4-11
- Este dispositivo está en conformidad con las reglas de la baja tensión 72/23/CEE y la regla de EMC 89/336/CEE y sus modificaciones sucesivas.
- Test de vibración: Vibraciones sinusoidales (norma de referencia IEC 68-2-6); Test de Shock (norma de referencia IEC 68-2-27); Test de Bump (norma de referencia IEC 68-2-29).

Gama de Capacidad en C5

Tensión de V	Carga en 8 horas	Carga en 12 horas	Modelo	Tipo	Codigo
24V	500-640	650-1000	NG5	24V 100A	F8BVTX-C30D00

24V	600-800	840-1200	NG9	24V 120A	F8BZTX-C30E00
24V	815-1250	1300-2000	NG9 PLUS	24V 200A	F8BXTX-C30E00
36V	500-640	650-1000	NG5	36V 100A	F8CVTX-C30D00
36V	600-800	850-1200	NG9	36V 120A	F8CZTX-C30E00
48V	320-500	540-800	NG5	48V 95A	F8ETTX-C30D00
48V	500-640	660-1000	NG7	48V 100A	F8EVTX-C30D00
48V	600-800	850-1200	NG9	48V 120A	F8EZTX-030E00
48V	625-845	1050-1350	NG9 PLUS	48V 160A	F8EWTX-C30E00
72V	220-350	360-550	NG5	72V 65A	F8HRTX-C30D00
72V	280-450	460-700	NG7	72V 85A	F8HSTX-C30D00
72V	400-640	660-900	NG9	72V 110A	F8HUTX-C30D00
80V	200-320	350-500	NG5	80V 60A	F8IQTX-C30D00
80V	250-400	430-650	NG7	80V 75A	F8ISTX-C30D00
80V	320-540	560-800	NG9	80V 100A	F8ITTX-C30D00
96V	160-260	280-400	NG5	96V 50A	F8MOTX-C30D00
96V	200-380	400-550	NG7	96V 65A	F8MRTX-C30D00
120V	-	120-290	NG5	120V 35A	F8PMTX-C30D00